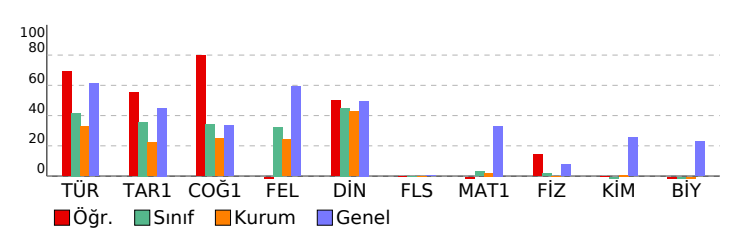


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EREN KAVİ				71		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 215,428	265,450	3	3	41	272	42826
	Puanı Hesaplanan:		13	112	350	59172	
	Katılımlar:		6	14	115	355	60934

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	5	27,75	69	▲16,67	▲13,07	▲24,52
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲1,79	▲1,11	▲2,25
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲1,71	▲1,25	▲1,66
Felsefe	5	0	4	-1,00	-20	▼1,62	▼1,20	▼2,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲2,25	▲2,14	▲2,48
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	10	7	8,25	41	▲7,38	▲5,70	▼9,35
Matematik-1	40	0	1	-0,25	-1	▼1,29	▼0,82	▼13,26
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲0,12	▲0,00	▲0,54
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲-0,04	▼0,05	▼1,79
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼-0,17	▼-0,07	▼1,37
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	▲-0,08	▲-0,02	▼3,70
Toplam:	120	40	14	36,50	30	▲25,25	▲19,57	▼50,82

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEDD BC E AbCEBDBaCBdDCECEADdeCDCBECA
Cevap Anahtarı	B CEDDADBCEEEADCEBDBECBCDCECEADBBCCDCBECAAB
TYT Sosyal	B AeBa ECBA ebabAdDB
Cevap Anahtarı	B BDAEEACEBCBAAAEACDBAADCE
TYT Matematik	d
Cevap Anahtarı	B EBBDAABAEAECEBACCBBEEDACBACCADBBCDCBCBCDB
TYT Fen	D c
Cevap Anahtarı	B CAAEEDCCBCDCACEBCBC



BİLGİ SARMAL - TYT - 5

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	5	3	2	60
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	5	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	100
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b	1	0	0	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişm	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	2	0	2	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşımını ve çözüm önerilerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıır.	1	1	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Köküü İfadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomların Çarpımlara Ayrılması	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgenin Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Newton ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kırılma	1	0	0	0
Renk	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarı	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0